

合意単価

令和 7 年 3 月 1 8 日に締結した駅館川農地整備事業 板場幹線水路工事における
契約の変更に用いる単価又は金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく
金額）については別添単価表のとおり

単価合意書締結日：令和 7 年 6 月 9 日

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
工事費計		式	1.000				89,298,000	
消費税相当額		式	1.000				8,118,000	
工事価格		式	1.000				81,180,000	
・工事原価		式	1.000				69,036,000	
・直接工事費		式	1.000				48,589,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				20,978,000	
B1・・・土工		式	1.000				3,779,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				3,779,000	
B3・・・・床掘	砂質土	m3	187.000	187.000	320	0	59,840	
B3・・・・床掘	礫質土	m3	545.000	545.000	320	0	174,400	
B3・・・・掘削	軟岩	m3	11.000	11.000	1,800	0	19,800	
B3・・・・仮置土運搬	土砂	m3	732.000	732.000	667	0	488,244	
B3・・・・埋戻土運搬	発生土	m3	676.000	676.000	958	0	647,608	
B3・・・・埋戻土運搬	購入土(山土砂)	m3	96.000	96.000	958	0	91,968	
B3・・・・埋戻	購入土(山土砂), 管頂30cm まで, 振動コンバクタ	m3	87.000	87.000	2,883	0	250,821	
B3・・・・埋戻	発生土, 管頂30cmまで, 振動 コンバクタ	m3	4.000	4.000	2,883	0	11,532	
B3・・・・埋戻	流用土, 振動ロー(HG)	m3	113.000	113.000	2,571	0	290,523	
B3・・・・埋戻	流用土, 振動ロー(3t~4t) , 1.0m≦B<2.5m	m3	449.000	449.000	2,462	0	1,105,438	
B3・・・・埋戻	構造物周り, 振動コンバクタ	m3	43.000	43.000	2,883	0	123,969	
B3・・・・購入土	山土砂	m3	115.000	115.000	3,406	0	391,690	
B3・・・・残土処理	土砂	m3	42.000	42.000	1,929	0	81,018	
B3・・・・残土処理	軟岩	m3	11.000	11.000	2,289	0	25,179	
B3・・・・整形仕上げ工(構造物)	基面整正	m ²	6.000	6.000	393	0	2,358	
B3・・・・整形仕上げ工(構造物)	法面荒仕上	m ²	36.000	36.000	235	0	8,460	
B3・・・・整形仕上げ工(構造物)	岩盤整形	m ²	27.000	27.000	235	0	6,345	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				2,526,000	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				635,000	
B3・・・・・・Co構造物破碎工	有筋	m3	26.000	26.000	15,491	0	402,766	
B3・・・・・・Co構造物破碎工	無筋	m3	1.900	1.900	7,801	0	14,822	
B3・・・・・・殻運搬処理	有筋Co殻	m3	26.000	26.000	7,383	0	191,958	
B3・・・・・・殻運搬処理	無筋Co殻	m3	1.900	1.900	6,450	0	12,255	
B3・・・・・・産業廃棄物運搬	金属くず	台	1.000	1.000	11,676	0	11,676	
B3・・・・・・産業廃棄物処理	金属くず	ton	0.140	0.140	9,730	0	1,362	
B2・・・・石綿管撤去工		式	1.000				1,890,000	
B3・・・・・・石綿管継手取外し	φ300	口	2.000	2.000	2,193	0	4,386	
B3・・・・・・石綿管継手取外し	φ500	口	37.000	37.000	3,510	0	129,870	
B3・・・・・・飛散防止工	φ300	m	5.000	5.000	1,290	0	6,450	
B3・・・・・・飛散防止工	φ500	m	176.700	176.700	1,430	0	252,681	
B3・・・・・・石綿管吊上げ積込み(機械)	φ300	m	5.000	5.000	519	0	2,595	
B3・・・・・・石綿管吊上げ積込み(機械)	φ500	m	176.700	176.700	732	0	129,344	
B3・・・・・・産業廃棄物運搬費	石綿管	台	16.000	16.000	48,652	0	778,432	
B3・・・・・・産業廃棄物処理費	石綿管	ton	13.390	13.390	43,786	0	586,295	
B2・・・・既設構造物撤去		式	1.000				1,000	
B3・・・・・・ヒューム管撤去	φ200, L=4.0m, 105kg/2m	ton	0.210	0.210	2,557	0	537	
B1・・・管体基礎工		式	1.000				875,000	
B2・・・・碎石基礎工		式	1.000				875,000	
B3・・・・・・基礎Ⅰ	基床部, RC-40, 振動ローラ, B>1.0m	m3	26.000	26.000	6,860	0	178,360	
B3・・・・・・基礎Ⅱ	管側部, RC-40, 振動コンベクタ, B<1.0m	m3	68.000	68.000	8,185	0	556,580	
B3・・・・・・基礎Ⅰ	基床部, 購入土(山土砂), 振動コンベクタ, B?1.0m	m3	0.200	0.200	9,158	0	1,832	
B3・・・・・・基礎Ⅱ	管側部, 購入土(山土砂), コンベ	m3	0.400	0.400	10,575	0	4,230	
B3・・・・・・基礎Ⅰ	基床部, 購入土(SG相当), 振動コンベクタ, B?1.0m	m3	0.500	0.500	10,375	0	5,188	
B3・・・・・・基礎Ⅱ	管側部, 購入土(SG相当), コンベ	m3	0.900	0.900	11,792	0	10,613	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・基面整形	基面整正	m ²	155.000	155.000	393	0	60,915	
B3・・・法面整形	人力荒仕上	m ²	242.000	242.000	235	0	56,870	
B1・・・管体工		式	1.000				7,402,000	
B2・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				6,831,000	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ400 ALW形 2種	m	171.200	171.200	19,927	0	3,411,502	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形両受曲管 φ400×90°	本	1.000	1.000	144,578	0	144,578	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形両受曲管 φ400×45°	本	1.000	1.000	113,702	0	113,702	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形両受曲管 φ400×30°	本	6.000	6.000	103,670	0	622,020	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形両受曲管 φ400×22° 1/2	本	2.000	2.000	98,215	0	196,430	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形両受曲管 φ400×11° 1/4	本	4.000	4.000	91,008	0	364,032	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形両受曲管 φ400×5° 5/8	本	4.000	4.000	87,112	0	348,448	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形フランジ付T字管 φ400×φ75 0.74MPa	本	3.000	3.000	140,390	0	421,170	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形排水T字管 φ400×φ150	本	1.000	1.000	149,156	0	149,156	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形短管1号 φ400 0.74MPa	本	1.000	1.000	77,859	0	77,859	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形短管2号 φ400 0.74MPa	本	1.000	1.000	109,806	0	109,806	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	バドル付短管 φ400 L=1312mm	本	1.000	1.000	202,823	0	202,823	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管用接合部品	φ400押輪	組	43.000	43.000	15,471	0	665,253	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管用接合部品	φ150押輪	組	1.000	1.000	4,632	0	4,632	
B2・・・既設管取付工		式	1.000				571,000	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ400 ALW形 2種	m	9.900	9.900	25,569	0	253,133	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形両受曲管 φ400×11° 1/4	本	1.000	1.000	91,008	0	91,008	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形両受曲管 φ400×5° 5/8	本	1.000	1.000	87,112	0	87,112	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形短管1号 φ400 0.74MPa	本	1.000	1.000	77,859	0	77,859	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管用接合部品	φ400押輪	組	4.000	4.000	15,471	0	61,884	
B1・・・分水施工		式	1.000				5,288,000	
B2・・・分水土工		式	1.000				1,922,000	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・鉄筋コンクリート	21N-12-25	m ³	4.600	4.600	27,284	0	125,506	
B3・・・・型枠工	一般型枠	m ²	29.000	29.000	8,536	0	247,544	
B3・・・・コンクリート鉄筋	SD295 D13	ton	0.473	0.473	97,303	0	46,024	
B3・・・・均しコンクリート	18N-8-25	m ³	0.200	0.200	31,195	0	6,239	
B3・・・・型枠工	一般型枠	m ²	0.400	0.400	8,536	0	3,414	
B3・・・・埋戻しコンクリート	18N-8-40	m ³	0.700	0.700	30,884	0	21,619	
B3・・・・型枠工	一般型枠	m ²	0.800	0.800	8,536	0	6,829	
B3・・・・支保工	パイナップル支保	空m ³	1.900	1.900	4,111	0	7,811	
B3・・・・FRP製蓋	800×800 t=14mm	式	1.000			0	202,390	
B3・・・・スクリーン	有効目幅20mm	枚	1.000	1.000	1,228,529	0	1,228,529	
B3・・・・水膨張ゴム止水版	10mm×20mm	m	3.500	3.500	1,460	0	5,110	
B3・・・・ステップ	φ19、B=300、合成樹脂被覆	本	8.000	8.000	2,540	0	20,320	
B3・・・・ポリエチレンスリーブ	φ400用	m	2.300	2.300	465	0	1,070	
B2・・・・1号制水弁工		式	1.000				761,000	
B3・・・・制水弁機械据付	水道用ソフトシール仕切弁φ400、7.5K	基	1.000	1.000	648,469	0	648,469	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管用接合材料	RF形 7.5K 呼び径400mm	組	2.000	2.000	5,517	0	11,034	
B3・・・・制水弁保護工	1号制水弁、円形用2号	式	1.000			0	101,302	
B2・・・・1号通気施設工		式	1.000				105,000	
B3・・・・1号通気施設工	80A	式	1.000			0	104,588	
B2・・・・1号排泥工		式	1.000				1,107,000	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ400 片フランジパドル付短管 L=1000mm	本	1.000	1.000	184,901	0	184,901	
B3・・・・制水弁機械据付	水道用ソフトシール仕切弁φ400、7.5K	基	1.000	1.000	648,469	0	648,469	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管用接合材料	RF形 7.5K 呼び径400mm	組	2.000	2.000	5,517	0	11,034	
B3・・・・制水弁保護工	1号排泥工、円形用1号	式	1.000			0	64,109	
B3・・・・MFジョイント	φ400 0.74MPa	個	1.000	1.000	185,849	0	185,849	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	VUφ400	m	1.000	1.000	12,638	0	12,638	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2・・・ブロック擁壁工		式	1.000				1,393,000	
B3・・・ブロック積み工	砕積。裏込めコンクリートなし	m ²	46.000	46.000	24,723	0	1,137,258	
B3・・・裏込砕石	RC-40	m ³	12.000	12.000	7,786	0	93,432	
B3・・・目地材	エラストイト、t=10mm	m ²	1.300	1.300	4,890	0	6,357	
B3・・・天端コンクリート	18N-8-25	m ³	1.000	1.000	31,195	0	31,195	
B3・・・型枠工	一般型枠	m ²	1.700	1.700	7,709	0	13,105	
B3・・・埋戻しコンクリート	18N-8-40	m ³	3.600	3.600	30,884	0	111,182	
B1・・・通気施設工		式	1.000				233,000	
B2・・・2号通気施設工		式	1.000				114,000	
B3・・・2号通気施設工	80A	式	1.000			0	114,255	
B2・・・3号通気施設工		式	1.000				119,000	
B3・・・3号通気施設工	80A	式	1.000			0	118,647	
B1・・・排泥工		式	1.000				445,000	
B2・・・2号排泥工		式	1.000				445,000	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	短管2号φ150 K形 0.74MPa	本	1.000	1.000	34,012	0	34,012	
B3・・・制水弁設置工	ソフトシール仕切弁φ150、7.5K	基	1.000	1.000	100,436	0	100,436	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管用接合材料	RF形 7.5K 呼び径150mm	組	2.000	2.000	1,100	0	2,200	
B3・・・MFジョイント	φ150 0.74MPa	個	1.000	1.000	19,169	0	19,169	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ150	m	5.100	5.100	3,633	0	18,528	
B3・・・制水弁保護工	レジンコンクリートボックス 円形1号	式	1.000			0	160,272	
B3・・・集水溝工	18N-8-40	式	1.000			0	46,117	
B3・・・ふとん籠工	2000×1200×500	式	2.000			0	63,839	
B1・・・付帯工		式	1.000				254,000	
B2・・・付帯工		式	1.000				254,000	
B3・・・埋設物表示テープ布設工	幅150mm, 2倍φ リエレンクス	m	624.700	624.700	253	0	158,049	
B3・・・スラストブロック工	18N-8-40	箇所	1.000	1.000	27,425	0	27,425	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・・・コンクリート境界杭設置	13cm×13cm, H=90cm, 農水省型	本	9.000	9.000	7,623	0	68,607	
B1・・・・復旧工		式	1.000				176,000	
B2・・・・復旧工		式	1.000				176,000	
B3・・・・・・ブロック積み工	練積, 裏込めコンクリートなし	m ²	1.300	1.300	24,723	0	32,140	
B3・・・・・・U形側溝復旧	U-450	m	5.000	5.000	3,480	0	17,400	
B3・・・・・・ヒューム管復旧	φ200, L=4.0m, 105kg/2m	ton	0.210	0.210	2,557	0	537	
B3・・・・・・土側溝(1)復旧	張りコンクリート, t=10mm, 18N-8-25	m ³	1.500	1.500	36,109	0	54,164	
B3・・・・・・土側溝(2)復旧	張りコンクリート, t=10mm, 18N-8-25	m ³	2.000	2.000	36,109	0	72,218	
・・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				27,611,000	
B1・・・・仮設工		式	1.000				27,611,000	
B2・・・・・・仮返し管布設土工		式	1.000				448,000	
B3・・・・・・床掘	練質土	m ³	333.000	333.000	320	0	106,560	
B3・・・・・・整形工	基面整正	m ²	34.000	34.000	393	0	13,362	
B3・・・・・・整形工	法面荒仕上	m ²	72.000	72.000	235	0	16,920	
B3・・・・・・管体基礎Ⅰ	基床部, 購入土(SG相当), 振動コンパクタ	m ³	4.500	4.500	9,164	0	41,238	
B3・・・・・・管体基礎Ⅱ	管側部, 購入土(SG相当), コンパクタ	m ³	13.000	13.000	10,076	0	130,988	
B3・・・・・・埋戻	流用土, 管頂30cmまで, 振動コンパクタ	m ³	18.000	18.000	2,883	0	51,894	
B3・・・・・・埋戻	流用土, 1.0m≦B≦2.5m, 振動ローラ	m ³	34.000	34.000	2,571	0	87,414	
B2・・・・・・仮返し管本体布設工		式	1.000				18,718,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VUφ400 (TS)	m	637.500	637.500	15,325	0	9,769,688	
B3・・・・・・FRP製異形管	VUφ400×90°曲管 離脱防止付き	個	1.000	1.000	181,957	0	181,957	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル異形管	VUφ400×45° (TS)	個	9.000	9.000	68,209	0	613,881	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル異形管	VUφ400×22° 1/2 (TS)	個	25.000	25.000	51,571	0	1,289,275	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル異形管	VUφ400×11° 1/4 (TS)	個	19.000	19.000	44,954	0	854,126	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル異形管	VUφ400×5° 5/8 (TS)	個	15.000	15.000	44,954	0	674,310	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル異形管	デーバーコア短管 φ400	個	1.000	1.000	98,276	0	98,276	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形フランジ片落管 φ500× φ400 0.74MPa	本	1.000	1.000	180,891	0	180,891	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形短管2号 φ500 0.74MPa	本	1.000	1.000	147,970	0	147,970	
B3・・・・・・異種管継手	φ500, DCIP×右綿管	個	1.000	1.000	819,292	0	819,292	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管用接合材料	RF形 7.5K 呼び径400mm	組	1.000	1.000	5,517	0	5,517	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管用接合材料	RF形 7.5K 呼び径500mm	組	1.000	1.000	8,641	0	8,641	
B3・・・・・・分岐サドル	φ400×φ75	個	7.000	7.000	221,851	0	1,552,957	
B3・・・・・・通気バルブ	φ80	個	7.000	7.000	113,845	0	796,915	
B3・・・・・・単管パイプ打設	φ48.6, H=1.5m	本	263.000	263.000	4,582	0	1,205,066	
B3・・・・・・バタ角	杉, L4m×T9cm×W9cm	m3	2.600	2.600	54,421	0	141,495	
B3・・・・・・番線	#12	ton	0.067	0.067	181,957	0	12,191	
B3・・・・・・ブラケット	L-12×90×90	組	7.000	7.000	52,252	0	365,764	
B2・・・・・・仮回し管撤去土工		式	1.000				974,000	
B3・・・・・・床掘	裸質土	m3	70.000	70.000	320	0	22,400	
B3・・・・・・埋戻	流用土, 1.0m≦B≦2.5m, 振 動ローラ	m3	370.000	370.000	2,571	0	951,270	
B2・・・・・・仮回し管本体撤去工		式	1.000				1,700,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去	VU φ400	m	637.500	637.500	908	0	578,850	
B3・・・・・・産業廃棄物運搬費	廃プラスチック	台	15.000	15.000	17,515	0	262,725	
B3・・・・・・産業廃棄物処理費	廃プラスチック	ton	14.700	14.700	58,382	0	858,215	
B2・・・・・・仮設進入路設置工		式	1.000				3,675,000	
B3・・・・・・盛土運搬	上ノ原揚水機場隣接地より	m3	988.000	988.000	1,929	0	1,905,852	
B3・・・・・・路体盛土	2.5m<B<4.0m	m3	741.000	741.000	906	0	671,346	
B3・・・・・・法面整形	盛土部	m ²	334.000	334.000	740	0	247,160	
B3・・・・・・路盤工	RC-40, t=20mm	m ²	198.000	198.000	320	0	63,360	
B3・・・・・・コンクリート舗装工	t=15cm, 圧縮強度18N, 粗骨材4 0mm	m ²	198.000	198.000	3,977	0	787,446	
B2・・・・・・仮設進入路撤去工		式	1.000				2,096,000	
B3・・・・・・掘削	路体	m3	741.000	741.000	327	0	242,307	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・掘削土運搬	上ノ原揚水機場隣接地へ	m3	988,000	988,000	1,637	0	1,617,356	
B3・・・・コンクリート舗装版破砕	t=15cm	㎡	198,000	198,000	218	0	43,164	
B3・・・・殻運搬処理	無筋Co殻	m3	30,000	30,000	6,450	0	193,500	
・・・間接工事費		式	1,000				20,447,000	
・・・共通仮設費		式	1,000				5,684,000	
・・・・運搬費～営繕費等		式	1,000				5,099,000	
・・・・準備費		式	1,000				34,000	
B1・・・・伐開工		式	1,000				34,000	
B2・・・・伐開工		式	1,000				34,000	
B3・・・・伐倒	平均胸高直径28cm以上	本	57,000	57,000	290	0	16,530	
B3・・・・枝払	平均胸高直径28cm以上	本	57,000	57,000	163	0	9,291	
B3・・・・玉切	平均胸高直径28cm以上	本	57,000	57,000	137	0	7,809	
・・・・安全費		式	1,000				144,000	
B1・・・・安全費		式	1,000				144,000	
B2・・・・石綿管撤去時装着品		式	1,000				144,000	
B3・・・・防塵マスク		個	15,000	15,000	3,415	0	51,225	
B3・・・・化学防護服		枚	15,000	15,000	1,800	0	27,000	
B3・・・・シューズカバー		個	15,000	15,000	457	0	6,855	
B3・・・・防護手袋		個	15,000	15,000	1,323	0	19,845	
B3・・・・防護メガネ		個	15,000	15,000	2,579	0	38,685	
・・・・現場環境改善費		式	1,000				407,000	
・・・・現場環境改善費（率計上）		式	1,000				407,000	
・・・・現場管理費		式	1,000				14,763,000	
・・・・現場管理費（率計上）		式	1,000				14,763,000	
・・一般管理費等		式	1,000				12,144,000	